

ВВЕДЕНИЕ

В межвузовском сборнике научных трудов "Технология древесных плит и пластиков" помещены статьи преподавателей и научных сотрудников вузов, представленные в редакцию в 1994-95 гг.

В работах, помещенных в сборнике, наибольшее внимание уделено исследованию и улучшению свойств карбамидоформальдегидных связующих для производства древесностружечных плит с улучшенными эксплуатационными свойствами (атмосферостойких, нетоксичных).

Разрабатываются вопросы снижения горючести плит и пластиков путем применения новых эффективных огнезащитных средств, снижения материалоемкости и энергозатрат в производстве древесностружечных и древесноволокнистых плит, исследуется влияние поверхности древесины на свойства древесных композиционных материалов, приводятся сведения о новых плитных материалах для производства мебели и перспективных видах их отделки.

Материалы сборника разнообразны по тематике и могут представлять практический интерес для научных и инженерно-технических работников деревообрабатывающей и смежных отраслей промышленности.